

Application No.	Applicant(s)	
10/709,150	CORRADINI, DAMY	ON L.
Examiner	Art Unit	
Matthew C Graham	3683	

	ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)													
CL	ASS		SUBCL	ASS	C	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
186 70R 188																				
								71,1 106A 106R												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																				
1 /	6	D	551	'00																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
			/																	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
									217	?										
								7. C. XL												
-															Total Claims Allowed:					
	(Ajssi	stant E	xamine	r) (C	ate)		MATTHEW C. GRAHAM PRIMARY EXAMINER (12) 8/04													
	// 7	1	n.			1	PRIMARY EXAMINER 12/8/01								0;G.			O.G. Print Fig.		
Ç	$\kappa_{\gamma O}$	يب		tti		∖bo		/Dri	GRQL	IP 311)	(Date)			Prin	l Claim(s)	Prin	t Fig.	
(L	egarın	strumei	t(s)Exa	miner)	(Date)			ilaly:LA	1111111E1 <i>)</i>		(Date,				1			<i>f</i>	
	laims	renui	nbere	d in th	e san	e orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant	c	PA		□т	.D.		□R	☐ R.1.47	
_	<u></u>		_	<u>a</u>		_	<u>a</u>		_	<u></u>		_	<u>a</u>		_	<u>a</u>		_	<u>a</u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ŏ		"	ō		L L	ŏ		"	ŏ		ш	ŏ		"-	ō		ш	ő	
	1	1.		31	1		61	1		91			121			151		<u> </u>	181	
	2	1		32	1	-	62	1		92			122			152			182	
	3]		33]		63			93			123			153			183	
	4]		34			64			94			124			154			184	
	5			35			65			95、			125			155			185	
ļ	6			36			66			96			126			156			186	
	7 8			37 38			67 68			97			127		ļ	157			187	
	9			39			69	1	ļ	98 99			128 129			158 159			188	
	10		<u> </u>	40			70	1		100			130		-	160			189 190	
	11	١.		41			71	1		101			131			161			191	
	12	j		42	ĺ		72	1		102	i	-	132			162			192	
	13			43			73	1		103			133	i		163			193	
	14			44			74			104			134			164			194	
·	15			45			75	1		105			135			165			195	
	16			46			76			106			136			166			196	
-	17			47			77	}		107			137			167			197	
-	18 19			48 49			78 79	1		108 109			138 139			168			198	
-	20			50			80	1		110			140			169 170			1 <u>99</u> 200	
	21			51			81			111			141			171			201	
	22			52			82	1		112			142			172			202	
	23			53			83]		113			143			173			203	
	24			54			84]		114			144			174			204	
	25			55			85	[115			145			175	,		205	
-	26			56			86			116			146			176			206	
<u> </u>	27			57			87			117			147			177			207	
-	28 29			58 59			88 89	-		118			148			178			208	
	30			60			90			119 120			149 150		-	179 180			209	
				ŲŲ.	L		90	L		120			IOU			ΠΩΩ	LI		210	